

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**СТЕПЛЕР
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ
ТЕПЛОГО ПОЛА**

АРТИКУЛ: VER1229



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Степлер предназначен для крепления полимерных и металлополимерных труб наружным диаметром 16-20 мм к пенополистирольным теплоизоляционным плитам при монтаже водяных теплых полов. Крепление труб осуществляется пластиковыми якорными скобами.

Внимание! Скобы не входят в комплект поставки инструмента и должны приобретаться отдельно.

Использование степлера и крепление полимерных и металлополимерных труб при помощи якорных скоб, значительно упрощает монтаж теплых полов и сокращает время и стоимость проводимых работ. Якорная скоба под воздействием степлера врезается в изоляционный слой и надежно фиксирует трубу, тем самым обеспечивается удержание трубы от всплытия при заливке стяжки.

Основные особенности инструмента, позволяющие сократить время при монтаже трубы в 2 раза: облегченная и сбалансированная конструкция позволяет производить монтаж одной рукой; инструмент имеет габаритные размеры, которые позволяют производить работы без необходимости наклоняться к трубе;

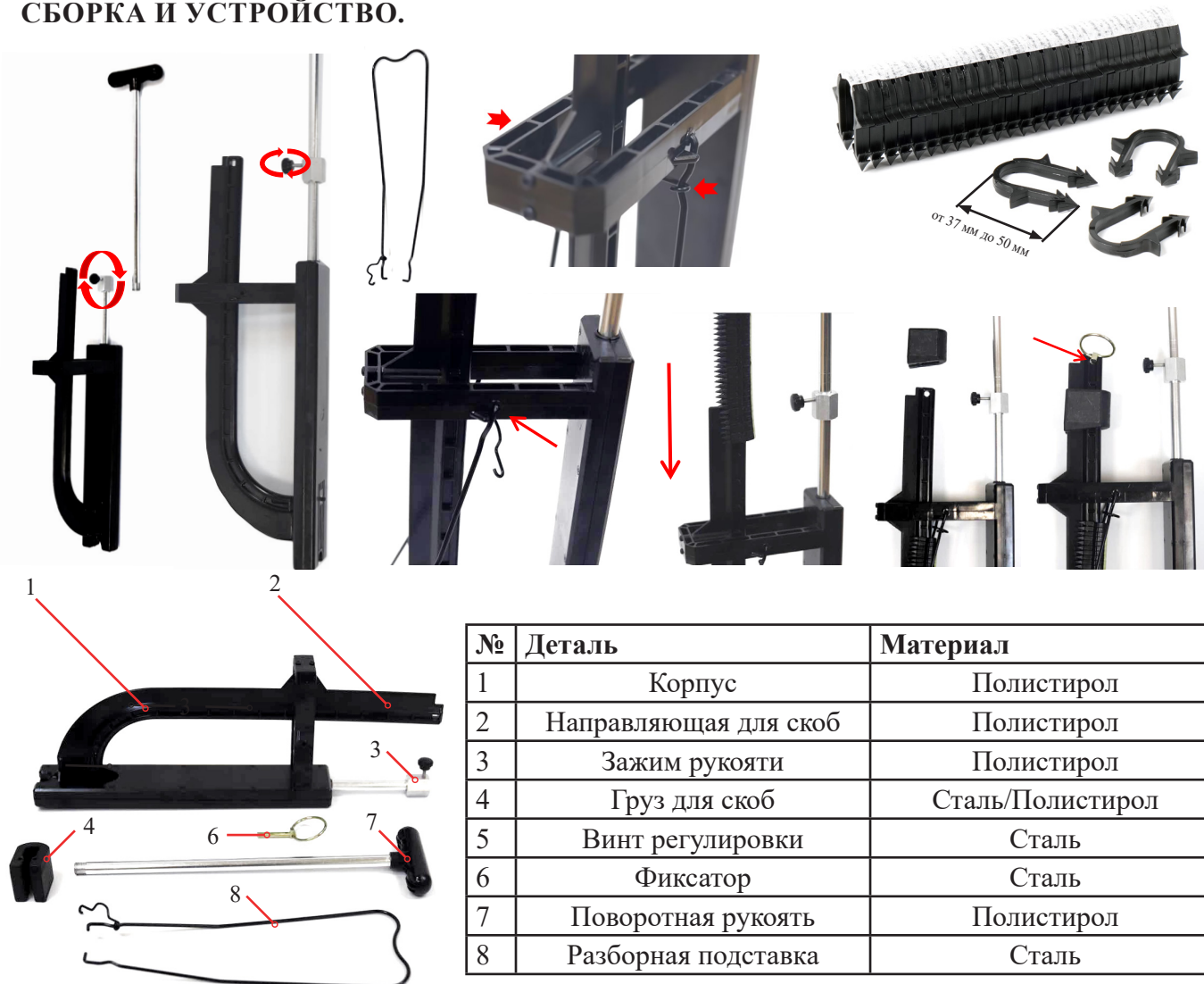
инструмент оснащен поворотной рукоятью для настройки индивидуального хвата;

конструкция степлера позволяет производить удобную загрузку якорных скоб на направляющую, использовать как одиночные якорные скобы, так и кассеты со скобами на спайке или на ленте;

предусмотрена возможность регулировки степлера под разную толщину якорной скобы;

наличие специальной разборной подставки обеспечивает монтажнику удобство и комфорт в работе с инструментом.

СБОРКА И УСТРОЙСТВО.



| № | Деталь | Материал |
|---|-----------------------|------------------|
| 1 | Корпус | Полистирол |
| 2 | Направляющая для скоб | Полистирол |
| 3 | Зажим рукояти | Полистирол |
| 4 | Груз для скоб | Сталь/Полистирол |
| 5 | Винт регулировки | Сталь |
| 6 | Фиксатор | Сталь |
| 7 | Поворотная рукоять | Полистирол |
| 8 | Разборная подставка | Сталь |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| Наименование | Ед. измерения | Значение |
|---|-------------------|---------------|
| Наружный диаметр закрепляемых труб | мм | 16-20 |
| Максимальное количество скоб в направляющей | шт | 100 |
| Максимальная плотность теплоизоляционных плит подложки тёплого пола | кг/м ³ | 75 |
| Минимальная толщина изоляции | мм | 20 |
| Температура эксплуатации | °С | От -5 до +45 |
| Температура транспортировки и хранения | °С | От -30 до +60 |
| Средний срок эксплуатации | лет | 10 |

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Инструмент должен эксплуатироваться в соответствии со своим прямым назначением при условиях, изложенных в таблице характеристик.

Работа с инструментом должна выполняться квалифицированными специалистами.

Перед началом работы следует снять фиксатор и груз с направляющей и произвести загрузку якорных скоб. При загрузке следует следить за тем, чтобы концы скобы были направлены вниз. После загрузки на направляющую надевается груз и обратно устанавливается фиксатор.

При работе степлер должен располагаться вертикально, строго под прямым углом к плоскости пола и устанавливаться на трубу специальным углублением, расположенным на торце корпуса.

Установка скобы в теплоизоляционные плиты осуществляется однократным нажатием на рукоятку толкателя.

Внимание! Повторная установка скобы в одно и то же место приведет к блокировке механизма. При работе инструментом следует своевременно пополнять скобы, чтобы груз все время находился на вертикальном участке направляющей.

При работе с инструментом запрещается:

1. Использовать инструмент на изоляционных плитах с плотностью более 75 кг/м³;
2. Устанавливать инструмент под непрямым углом к трубе;
3. Прилагать к толкателю изгибающие усилия;
4. Работать неисправным инструментом;
5. Прилагать к толкателю вертикальное усилие более 80Н;
6. Прикладывать профиль корпуса к телу и помещать пальцы рук в рабочую зону толкателя.

Подвижные части инструмента необходимо содержать в чистоте, при этом, их не рекомендуется смазывать маслом или другой смазкой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150. Транспортировка может осуществляться железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом. Не допускаются удары и другие механические воздействия, приводящие к повреждениям изделия.

УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
- производитель не несет ответственность за материальный ущерб и травмы, возникшие в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - контактный телефон;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

| | | | |
|-----------------------|---|--------|--|
| Изделие | СТЕПЛЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ТЕПЛОГО ПОЛА | | |
| Модель | VER1229 | Кол-во | |
| Торговая организация: | | | |
| Дата продажи: _____ | | | |

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710,
Тел: 8 (800) 775-81-91.

Гарантийный срок -7 лет (восемьдесят четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя _____

М.П.



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

7 **VIEIR Group**
ЛЕТ **ГАРАНТИИ**
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

